```
AN
    1986-212438 [33] WPIDS Full-text
DNC C1986-091446
TI
     Protein having increased foaming capacity - is recovered
from plant and/or
     animal raw material by mechanical degradation, dispersion
in aqueous medium,
     and ultrafiltration of solution.
DC:
     D13
TN
    GASSMANN, B; KROLL, J
PA
    (DEAK) AKAD WISSENSCHAFTEN DDR
CYC 1
PT
    DD 234786
                  A 19860416 (198633)*
                                              7p
ADT DD 234786 A DD 1985-273637 19850228
PRAT DD 1985-273637
                     19850228
          234786 A UPAB: 19930922
AR
    Plant- and/or animal raw materials are used, especially
    those containing globulins, prolamines, glutelins or
    caseins, as well as their processing prods., especially as
    protein isolated, -concentrates and protein-rich flours. The
    protein raw materials and/or their processing prods. first
    undergo a mechanical degradation, especially with a ball-
    mill, down to size 25 micron and to a relative protein mol.
    weight 10000-50000. The finely-ground prod. is dispersed in
    an aqueous medium followed by the separation of undissolved
    pts.. Then, the resulting solution undergoes ultra-
    filtration, whereby the proteins are separated into
    fractions having different molecular size.
         USE/ADVANTAGE - The prods, are useful in the
```

preparation of food foams and have excellent foaming activity with high foam-density and foam-stability. E.g. the foaming activity can be increased by up to 2200% and foam-

stability by yp to 100%.

DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK



(12) Wirtschaftspatent

rteilt gemäß § 17 Absatz 1 Patentgesetz

PATENTSCHRIFT

(19) DD (11) 234 786 A1

4(51) A 23 J 3/02

AMT FÜR ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

(21)	WP A 23 J / 273 637 7	(22)	28.02.85		(44)	16.04.86				
(71) (72)	Akademie der Wissenschaften der DDR, 1080 Berlin, Otto-Nuschke-Straße 22/23, DD Kroll, Jürgen. Dr. DiplLebensmChem.; Gaßmann, Berthold, Prof. Dr. DiplLebensmChem.									
(54)	Verfahren zur Gewinnung von Proteinen mit verbesserten Verschäumungseigenschaften									

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Gewinnung von Proteinen mit verbesserten Verschäumungseigenschaften aus pflänzlichen und/oder tierfschen, vorwiegend Globuline, Prolamine, Glutelline oder Caseine entheitenden Rohstoffen sowie deren Aufarbeitungsprodukten. Erfindungsgemäß werden die Ausgangsstoffte zunächst einem mechanolytischen Abbau bis zu einer Teilchengröße < 25 µm und einer relativen Molekülmasse der Proteine von 10000 bis 50000 unterworfen und die fein gemahlenen Produkte in einem wäßrigen Medium dispergiert, ungelöste Antelle abgetrennt und die resultierende Lösung einer Ultraflitration unterworfen. Die auf diese Weise zu erhaltenen Produkte besitzen eine ausgezeichnete Verschäumbarkeit, mit hoher Schaumdlohte und Schaumstabilität. Eis eind vorseilhafte Grundstoffe zur Herstellung von Lebensmittleschäumen.

ISSN 0433-6461

7-Seiten

Erfindungsansgruch:

- 1. Verfahren zur Gewinnung von Proteinen mit verbessenten Verschäumungseigenschaften aus pflanzlichen untd/dork tierischen, vorzugsweise Globuline, Politerine, Glutzlien deuer Gaseine enthaltenden Robstoffen sowie aus Aufarbeitungsprodukten deraus, vorzugsweise in Form von Proteinisolaten, Proteinkonzentraten und proteinreichen Mehlen, dadurch gekennzeichnet, dist die proteinhaltigen Robstoffe und/der die Aufarbeitungsprodukten und proteinreichen Mehlen, dadurch gekennzeichnet, dist die proteinhaltigen Robstoffe und/der die Aufarbeitungsprodukte anzeitungsprodukten mehlen vorzugsweise mittels einer Kugel- oder Schwingmühle bis zu einer Teldchengröße 25 um und bis zu einer relativen Molekümasse der Proteine von 10000 bis 50000, unterproverhe worden und daß sach Diespreignung der tein gemahlenen Produkts in einem willem Medlum und nachfolgender Separierung der ungelösten Anteile die resultsterende Lösung einer Ultrafitzstion unterzogen wird und dadurch die Proteine zu Frsktionen unterschedlicher Meleküngföße aufgetzennt werden.
- 2. Verfahren nach Punkt 1, dadurch gekennzwichnet, daß der mechanolytische Abbau der Proteine durch Abstimmung der Verfahrensparameter Mahldauer, Mahlikörperdurchmesser, Dichte der Mahlkörper, Füllgrad und Füllverhältnis sowie Drehzanl der Mahltrommel bei Kugeimüblen bzw. Amplitude und Frequenz der Mahltrommel bei Schwingmühlen bis zu einer Teilchengröße als 25 um und relativen Molekulmassen der Proteine von 10000 bis 50000 erfolgt.
- Verfahren nech Punkt 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die gemahlenen Produkte mit wäßrigen Medien von pH 5 bis 9. vorzugsweise 6 bis 8 im Verhältnis 1:3 bis 1:30, vorzugsweise 1:5 bis 1:15 dispergiert und die ungelösten Antalië in bekannter Weise abgetrennt werden.
- Verfahren nach Punkt 3, dadurch gekennzeichnet, daß der ungelöste Anteil in an sich bekennter Weise getrocknet und arneut einem mechanolytischen Abbau unterworfen wird.
- Verfahren nach Punkt 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Ultrafiltration Membranen mit einem molekularen Retentionsvermögen von 10000 bis 50000, vorzugsweise von 10000 bis 30000, eingesetzt werden.
- 6. Verfahren nach Punkt 1 und 5, dadurch gekennzeichnet, daß die proteinhaltigen Lösungen einer Diafittration unterworfen werden.
- Verfähren nach Punkt 1, 5 und 6, dadurch gekennzeichnet, daß die anfallenden Retenate und Filtrate nach einem an sich bekannten Verfähren schonend getrocknet werden.

Hierzu 2 Seiten Zeichnungen

Anwendungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Gewinnung von Prozieinen mit verbessernen Verschäumungseigenschsten aus pflenzlichen unz/door Ireitschen, vorwiegend Göbullien, Protienine, Glüteline oder Cassine enthaltenden Rohtstoffen sowis aus Aufarbeitungsprodukten darsus, vorzugsweise in Form von Proteinisolaten, Proteinkonzentraten und proteinreichen Mehlen. Die erhaltenen Produkte sind vorteilheit als Grundstoffe zur Herstellung von Leibensmittellsenäumen einsetzein.

Charakteristik der bekannten technischen Lösungen

Proteine besitzen in Abhängigkeit von ihrer Zusammensetzung und Struktur sowie ihrer Gewinnung, Bearbeitung und Wechselwirkung mit anderen Inhaltsstoffen unterschiedliche funktionelle Eigenschaften. Unter linnen sind für die Herstellung von Lebensmittelschafunsen die Verschafunungseigenschaften von besonderem Internessa.

Vereinfacht beschrieben sind Lebensmittelschäume in Form angehäufter Gabbiasen vorliegende ebbere Erzeugnisse aus schlafähigen und schaumblichenden, hvidratisiteren pflanzlichen doet rierischen Stöffen, im wesentlichen Proteinen, Physikalisch sind es kalloidale (Teilichengrößen 1 nm bis 1 µm) oder grobdisperse (Teilichengröße > 1 µm) Systeme, bei denen ein Gas die disperse (Innere) Phase und eine Pflüssigkeit, zumeist Wasser und seltener ein Feststorf, das Dispersionsmittel (sießere Phase) darseitl. Beihr Vörliegen einer Festen äußeren Phase spricht man von Festen Schäumen oder porden Körpern. Die Sigenschaften solcher kolloidalen oder grobdispersen Systeme werden außer von spezifischen Faktoren, die von den beteiligten Komponenten abhängen, vor allem vom Charakter der Phaseogrenerfläche bestimmt, Eingriffe an der Grentfläche z. B. durch

Komponenten abhängen, vor allem vom Charakter der Phasengrenzfläche bestimmt. Eingriffe an der Grenzfläche z. B. durch Veränderung der Oberflächenspannung, der Ladung oder der Viskosität wirken sich darum auf das Verhalten der Systeme direkt aus.

Als Labensmittel oder Lebensmittelbestandreile werden Schäume in vielfältiger Form und Zusammensetzung eingesetzt. Beispiele dafür sind Schaumzuckerwaren, Schaumsberzüge, Schaumspeisen, Speiseeis, Eischnee, Schlegsahne, Schaumschokolade, Bierschaum, Oremes und Backwaren, im einzelnen soll hier darzuf nicht eingegangen werden. Sowohl generel als auch seztiell, z. B. auf dem Gebiert der Backerei- und Konditore-Technologie oder der Süßwarenherstellung, wird auf die berücksichtigte Fachlitentur verwiesen.

Für die Praxis der Herstellung von Lebensmittelschäumen ist as, wie es u. a. aus dem Lebensmittel-Lexikon vor AUFER, LTUNGO und 20EBL [1978] hervorgeht, wesentlich, die Schaumbildende Stoffe die Fähigieit haben müssen, die Oberftlichenspannung herabzusetzen und die sich beim Schlagen bildenden Luft- bzw. Gasblasen durch eine dünne Membran gegen die Flüssigkeit abzugrenzen. Je kleimer tiel Gasblasen sind, umso sableit verhöltt sich der Schaum. Eine Ernbhung der Schlagen! führt zur Vertleinenung und homogenen Verteilung der Gasblasen. In Abhamgigkeit von der Diente der Gasblasenligeerung beinder sich freie Flüssigkeit im Schaum, die ablaufen kann. Die Flüssigkeit kann auch kapillar oder in den Membranen fastgehalten werden. nie er Praxis werden Gasdlipsersionen hauptzsächlich dann als Schäume bezeichner, wenn ihr Gassmateil hoch ist. Über die Höhe des Gasanteils gehen die Auffassungen indessen auseinander diesbezügliche Angaben schwanken von 50 bis 90%. Die Gasblasen werden von flüssigen oder festen Wänden begranzt und können in Form von Nack, Film "Lamellen, "Membran- odlienblasen auftreten. In flüssigen Schäumen bestitzen sie zumeist eine lameliere Wandstruktur und in frischen Schäumen Kugelgestalt. Durch Ablauf von Flüssigkeit verändern sie sich is dech in kurzer Zeit zu Polyedern.

infolge ihrer großen opscrifischen Oberfläche sind Pfüssigschäume instabil. Die zugrunde liegenden beiden Phasen streben zur Grenzflächenverkeinerung und damt zur Kosleszenz; diese wird durch das Abfläcken von Pfüssigseit aus den Lameilen beschleunigt. Zur Instabilität eines Lameilenschaumes tragen nach PUHLMANN (1983) beit: — Dezilonen

- Brechen der Lamellen und
- Gasdiffusion.

Nach KINSELLA (1983) beeinflussen Aminosäurensequenz und -disposition, Molekülgröße, Molekülform, Konformation und Flexibilität, Ladung und Hydrophobität der Proteine deren Schaumverhalten in Lebensmittelsystemen.

Hinsichtlich der Schaumbildung sind folgende Vorgänge in Betracht zu ziehen. Infolge ihrer grenzflichenaktiv beim Wirkung setzen Proteine in wäsignen Lösungen mehr oder weniger schnell die Oberflächenspannung herab. Dies ermöglicht beim Wirkung steller Bildung stebiler Lufttlissen. Die Proteine diffundseren zu der neu entstandenen Grenzfläche von Luft und Wasser, reichern sich dorf an und ermiedigen auch hier die Oberflächenspannung. Die Molektile werden an der Grenzfläche untstallauft Die Poppinischatten entstalten sich, und Ammosäurseeitenketten werden freigelegt. Sodann erfolgt eine Reorientierung, wobei sich die poleren Gruppen zur Wesserseiten in aussinchten.

Darauffin entsteht um die Blasen herum ein zunächst monomolekularer Film. Verantwortlich dafür sind sowohl Wassersroffbrücken und eiektrostatische Bindungen als auch hydrophobe Wechselwirkungen. Mit einer zweiten Molekülschlicht kommt uuf diese Weise ein lestise, elestisches Proteinmetzwerk zustande. Aggregation und Koegulation der Proteine sowe die Gäsdiffusion und der durch die Schwerkraft bewirkte Abfluß des interfamelliaren Wassers verursachen jedoch nach einer gewissen Zeit ein Zerreißen der Proteinkpsseln und des Zusammenfallen des Schaumes.

Auf die Bildung und Stabilität von Proteinschäumen nehmen verschiedene Faktoren Einfluß. Die wesentlichsten sind:

- die Löslichkeit der Proteine,
 die Geschwindigkeit der Oberflächenspannungsabnehme und der Proteindiffusion zur Grenzfläche von Luft und Flüssigkeit.
- die Geschwindigkeit und das Ausmaß der Molekülentfaltung sowie der Reorientierung und der Assoziation der Polypeptide,
- die Viskosität von Flüssigkeit und Grenzflächenfilm,
- die Blasengröße, die Filmelastizität und -dicke und, damit verbunden, die Gasdiffusion sowie
- das Gleichgewicht der Anziehungs- und Abstoßungskräfte und des Drucks der ruhenden Flüssigkeit.

Cust Olevenigweicht der Anzeitungs- und Absacomgewaren und des Unzein Gegebenheten und Vorgänge zu
Debwihl das Phänoman der Schaumbildung die vorstehend beschriebbnen molekularen Gegebenheten und Vorgänge zu
reflektieren scheint und auch die vesenichiehen Enfanklichkern bekannt sind, erfaultet die der erreichte Erkenntnisforschritt nicht,
bisland ungebrächlichel Proteine geleinkt und gezielt in alternativen Verschalmungsmittel abzwanden der gebräuchliche in ihrer
Effektivität zu verbessern. Alle bekannt gewordnene technischen Vorsunden, den molekularen Grodernissen durch Frektionieren,
Denauturieren, Derivtstieren, partielle Nydrovisenten und/oder Zusatzstoffe gerecht zu verden, tragen empflischen ArziktenEilklar ist der zur Herstellung von Labensmittissichäumen und spezielt von Schaumzuckerweren am häufigsen eingesetzte
Eilklar ist der zur Herstellung von Labensmittissichäumen und spezielt von Schaumzuckerweren am häufigsen eingesetzte
sich vor allem bei kontinuierlichen Verrochäumungstechelorgien nachteilig auf die Quellität der Schaumzerzeugnisse aus. Hinzu
kommen hygeinenber Probleme, Darum wird an Stelle von Frecheikhalt haute zumenste sprühgetrochenbes und pasteurisiertes
Elklargulver verwendelt, bei dem die im Eilkar enthaltene Glucose sowiel die durch unsachgemäse aus Produktqueillät und der
Schaumselgenschaften nicht und der Schaumselgenschaften in der Produktjueillät und der
Schaumselgenschaften nicht met susgeschlossen werden, so das bei Verwendung von Eilkarpulver in der Produktion von
Labersmittelschaltumen immer weider Felchkargen aufterten.

Dies, sowie ökonomische Überlegungen, die eine partielle oder vollständige Substitution von Elklar durch vergleichtsweise billigere und sichere Pfortien als winschenswert scheinen issen, und darber hinaus die Suchen and Proteinan, die besere Verschläumungseigenschaften besitzen als die bekannten Produkte und inebesondere Elklar begründen die Notwendigkeit der Entwicklung von Verähmen zur Gewinnung hocherfektiv verschläumkarer und alternativer Proneinstoff und

Möglichkeiren. die Verschäumungseigenschaften von Proteinen durch Derivatisierung (Acetvilerung, Suscinillerung), Densturierung (Temperatur- und pH-veränderung) und Wechselwirkung mit anderen Stoffen (Netritmothoria Cartoxymethylosilulose, polyvelente Metallionen, Triethylotirut) zu beeinrifussen, sind von MUSCH(OLIK und SCHMANDKE (1881, 1884) aufgeführt worden.

PAQUET (1981) hat speziell Möglichkeiten zur Verbesserung der Schsumeigenschaften von Molkenproteinen beschrieben, und zwar mit dem Ziel, sie als Elikterubstitute einzusetzen. Danach bewirkt vor allem eine, zu schwacher Proteindensturierung führende Temperatur-pH-Wert-Behnaclung eine Verbesserung der Schaumeigenschaften.

Weiterhin ist bekannt, daß die Schaumoigenschaffen von Proteinen durch enzymatische Hydrolyae verbessent werden können (DECS 3118 398.4), US-9 391.4501). Des weitereni ist ein 2-Stüten-Prozes Beschrieben worden, bei dem durch Aufernaderfolge von chemischer (saurer oder alkalischer) und enzymatischer (mittels Papsin) Hydrolyse verschäumbare Proteine erhalten werden (US-P 3141.431).

in einer weitsrein Patentschrift wird über ein Varfahren berichtet, mit dem es im speziellen gelingen soll gut verschäufbater Proteinfraktionen aus Soljabhnernmeht durch Ektraktion mittelle niese wäßeigen Mediume, Trennung der Feststoffe vom Extrakt, Ultrafiltretion bzw. Diafiltration des Extraktes und enzymatischer Patreihydrolyse der danin gelösten Proteine bis zu einem Hydrolysgerad von 1 bis 8 herzustlein (DE-OS 118 798 A1).

Die dergelegten Verfahren der chemischen Derivatisierung und Hydrokyas sowie der Denaturierung und Wachselwifsung von Proteinen mit anderen Stuffen weisen den generellen Nachteil auf, die sie mit einem hohen verfahrenstachnischen Aufwand und zumeist auch mit der Entfernung bzw. Unschädlichmachung der eingesetzten Chemikalien verbunden sind. Darfüber hinaus ist der Gebrauchswart der erhaltenen Produkte in infolge Blockierung lebensonwendiger Aminosäuren in bzeug auf ihner Einsatz für Ernährungszwecke eingeschrähkt. Bei den Verfahren der anzymatischen Hydrokyas besteht außerdem die Gefahr der Bisidung von sensorisch nachteiligen Stoffen, z. B. von Bitterpeptiden. Überdies schließen soliche Prozesse immer die Notwendigkeit einer Enzymachtiverung ein, was einen ussättlichen Verfahrensaufwand mit sich bringt.

Das Verfahren der mechanolytischen Behandlung von Proteinen ist zwar nicht mit diesem Nachteilen behaftet, aber es werden auch nicht in jedem Fall dirastische Verbessenmigen der Schaumeigenschaften erzielt, so daß mit materialökonomischen und besonderen sensorischen Effekten (Leintschäume) nicht immer gerechnet werden kann.

Ziel der Erfindung

Das Ziel der Erfindung besteht demzufolge in der Entwicklung eines Verfahrens, durch diessen Anwendung unter weitgehender Vermeidung von chamischen Agentien und Enzymen die Möglichkeit geschäffen wird, die Palette der verschäumberen Proteine zu erweitern und hochseffaktive Verschäumungsmittel herzustellen. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, Verfahrensbedingungen zur Behandlung von Proteinen aufzuzeigen, unter denen diese so modifiziert werden, daß denen Schaumelgenschaften erheblich verbessent werden, ohne daß erähnungsphysiologische und sensorische Beänträchtigungen auftreten.

Darlegung des Wesens der Erfindung

Das erindungsgemäße Verfahren zur Gewinnung von Proteinen mit verbesserten Verschäumungseigenschaften aus pflanslichen und/doeft einstehen, vorwiegend Globuline, Polatienine, Gluteline doeft Caseine ernthaftenden Rohstoffen sowie aus und/doeft einstehen, vorzugsweise in Form von Proteinsolaten, Proteinkonzentraten und proteinrichen Mehlen besteht dacht, daß die erstehen heher Aufscheitungsprodukte daraus zunächst einem den enteinhoritischen Mehlen besteht vorzugsweise mittels einer Kugelt oder Schwingmähle bes zu einer Teichenprüße - Z S jum und einer reteilsven Melektümasse der Proteine von 10000 bis 50000 unterworden werden und daß nach Disportgierung der efter in gemahlenen Produkte in einer Mischen Medium und nachfolgender Separierung der ungelösten Anteile die resultierende Lösung einer Ultrefiltration unterzogen wird und daß nach der verbeine zur Proteinie zur Proteinie von 1000 bis 50000 unterworden werden währigen.

Es wurde nämlich überraschendenwisse gefunden, daß durch Kombination von Machanohyse und Ultrafiliration Proteine mit vergleichsweise hervorragenden Verschäumungseigenschaften gewonnen werden können. Bei Anwendung nur eines der beiden Vorfahrensschritte sind solche erstklassigen Eigenschaften nicht zu erzielen. Die bei bestimmungsgemäßer Anwendung des Verfahrens erhaltenen Produkte sind hinschtlich des Schaumvolumens, der Schaumdichte und vielfach auch der Schaumstabilität Proschekler und Eistannüber fürerdenen.

Dem erfindungsgemäßen Verfahren liegt die Erkenntnis zugrunde, daß durch die Mechanolyse infolge Zonstörung der Raumstruktur die im Inneren vor allem van globulären Proteinen erigeschlossen und somit nicht wisksamen, für die Schaumhildung jedoch entscheidenden hydrophoben Bezirke und Aminosöuregruppen freigelegt werden, daß weiterhin hierdurch und durch den parallel ablautenden partheilen Mickelübbau die Löstlenkeit und insbesondere die Flexibilität der Proteine arhöht und somit die Diffusion zu Luft-Wassen-Gennzfäsche einschließlich der Flinbleidung als wehren Vorussezung für die Erzielung guter Schaumeigenschaften intensiviert werden. Wesentlich für das Verfahren ist ferner, daß durch die nachfolgende Ultrafiltration der gelösten Proteine, und zwar durch wahlwesan Einsatz vom Membranen mit unterschließlichen molekülsten Retentionsvermögen eine Anzeitung der für die Schaumbildung besonders geseigneten Proteine erfolgt. Es hat sich gezeigt, daß dabei ein gewisser Zusammenhang zwischen Teilschappröße und relativer Modskillmasse besteht (Tab. 1).

Tabelle 1
Zusammennang zwischen Teilchengröße (in Abhängigkeit von den Bedingungen der mechanolytischen Behandlung in einer
Kugalmöhle') und relativer Molekülmasse (nach Trannung der wäßrigen Proteinlösungen in einer Ultrafiltrationsenlage), dargestellt

Vers Nr.	mechanoly- tische Be- handlung (Stunden)	Teilchengrößenspektrum [%]				relative Molekülmasse ²				
		< 5 μm	< 10 μm	< 20 µm	< 30 μm	< 200 μm	< 10 000	10 000- 50 000	> 50 000	******
1	0	-		~	~	16	5	12	83	
2	10	54 .	70	87	92	98	9	28	63	
ŝ	100	70	80	94	98	100	25	76	_	

¹ Typ 250.21, VEB Kersmische Werke Hermsdorf;

Als weiterer Vorteil des arfindungsgemäß beschriebenen Verfahrens hat sich herausgesteilt, daß unabhängig von dem Zustand bzw. dem Denaturierungsgraf der vorwingene Glöbuline, Protamine, Gluteline oder Caseine enthaltenden Protamoshoffe, Fraktonen abgetrennt werden, aus denen sich durch einfache Trockrung hocheficktive Verschäumungsmittel gewinnen lassen. Auf diese Weite gelingt es, von Natur aus nicht verschäumbare Proteine Gereinstellen verschäumbare stellen daher einschäumungsgelienstamungsgelienschaften von Proteinen wird durch die Bedingungen der Mechanohyse mittels Kugell-oder Schwingmiblien, d. h. durch die Mahfildumer, ein Mahikförer, das Verhältens von Gesamnotiumen des Mahikförer etwa her die Proteinstamungsgelienschafter die Verhältens von Gesamnotiumen des Mahikförer etwa her die Proteinstamungsgelienschafter die Verhältens von Gesamnotiumen des Mahikförer etwa her die Proteinschafter der Mahitförer etwa her die Proteinschafter der Mahitförer etwa der Verhältens von Gesamnotiumen des Amplitude der Mahitförernungel bei Schwingmiblen und durch das molekulare Retartionsvermögen der bei der Ultrafiltration eingesetzten Membranen erreicht und gesteuert.

Dem erfindungsgemäß beschneibenen Verfahren ist überssechenderweise immanent, daß praktisch alle anfallen Fraktionen verwartet werden könner (Tiel. 2 und 3.) Durch die vollständige Nutzung der eingestaten Proteinschaft ein den in Verfahren der verwartet werden sich er eine Verfahren der Verfahre

Für das erfindungsgemäß beschriebene Verfahren ist es ferner nicht unwesentlich, daß auf den Einastz von Zusatzstoffen weitgehend verzichtet wird, was sich wiederum vorteilhaft auf die Verfahrensökonomie auswirkt.

Die Erfindung wird durch folgende Ausführungsbeispiele näher erläutert.

Bedingungen der Mechanolyse Porzellankugeln, Durchmesser 18 mm,

Füllverhältnis F = 3%, Füllgrad G = 40%, Drehzahi u der Mahltrommel 63 min⁻¹

² suf der Besis des molekularen Retentionsvermögens von Cellulossacstatmembranen n in einer Ultrafituationsanlage bei einer Überströmmenge von 12 i/min

Ausführungsbeispiele

Beispiel 1

Jeweils 25 g eines handdsüblichen Sojaproteinkonzentrates (61,1% Roboroteingehelt) werden in einer Schwingmüble "Vürztum" (Steletzenink Gmuh, Mühlbern/Stell) bei einem Fülgard von 70%, einem Füllverhähte von 2,5%, in Gegenwert von Prozeillakugein mit einem Durchmesser von 10 mm und bei einer Amplitude von 2,0 mm unterschiedlich lange vermahlen (20,50 bzw. 100 Stunden).

Dansch werden die Schaumeigenschaften der mechanolysierten Produkte gemiß WP A 23 of 289 765 8 bestimmt (Tab. 2). Das 50 Stunden gemaltiene Präparst wird gemiß Schemal 1 unter Verwendung von Cellibioseacetarmenbranan mit einem molekuleren Retentionsvermögen von 20000 durch Uttrafiltration weiter aufgestbeitet. Nach, in bekannter Weiss erfolgter Trocknung resultrieren Fraktnenen mit den in Tabelde 2 dokumentierten Schaumeigenschaften.

Beispiel 2

730 g sines handelsüblichen, mit Schwefelsüre gefällten Caseins (82,5 % flohproteingehalt) werden in einer Kupsimühle Tvp 280,3 (VEB Karmische Werbe Hermsdorf) bei einem Tüligrad von 50%, einem Füllverhährlich von 10% in Gegenwert von Porzeilenkupplen mit einem Durchmesser von 30 mm und bei einer Drehtzeih der Mähltrommel von 63 min 1 to bzw. (103 Stunden vermahlen, Danach wird das 103 Stunden mechanolysierts Produkt gemäß Schema 2 unter Verwendung von Cellulessearchizementranen mie einem molekulæren Retentionsvermögen von 10000 durch Ültrafiltration weiter aufgearbeitet. Nach, in bekannter Weisse droftger Trockning reseutiven Farktein ein rich den in Tabelle 3 angegebenen Schäumeigenschaften (bestimmt gemäß WP A20 (jdze 795 8),

Tabelle 2

Froteingehalt und Schaumeigenschaften von unterschiedlich behandelten Sojaproteinkonzentraten sowie-fraktionen [13%ige Lösungen zw. Dispersionen]

Proteinprodukt	Protein- gehalt [%] ¹¹	Schaum- aktivität (%)	Schaum- stabilität (%)	Schaum- dichts [g/ml]	Absatz 60 min (ml) ²⁰
Sojaproteinkonzentrat			2.49	195)	itent
(Handelsprodukt)	61,1	0			×
Soiaproteinkonzentrat, 20 h		-			
mechanolysiert	51,1	1 250	100	0.08	0
Sojaproteinkonzentrat, 50 h	****			0,00	•
mechanolysiert	61,1	1 960	94	0,05	0.5
Sojeproteinkonzentrat, 100 h				4,00	u,u
machanolysiert	61,1 .	1700	100	0,06	0
Extrakt, sprühgetrocknet	51,6	1 860	100	0.06	o o
Rückstand, gafriergetrocknet	65,1	1 250	92	0.08	0.5
Rückstand, gefriergetrocknet,					-,-
20 h mechanolysiert	65,1	1 500	93	0,07	0,5
Retenat, sprühgetrocknet	44,8	2 200	100	0,05	0
iltrat, sprühgetrocknet	37,7	1 500	93	0.07	0
Elklar	10,5	925	89	0.11	. 3
Elklarpulver, dän. Herkunft	75,0	1 100	98	0.10	2

¹⁾ N x 6,25; 2) bezog

Tabelle 3

Proteingehalt und Schaumeigenschaften von unterschiedlich behandeltem Casein sowie -fraktionen (13%ige Lösungen bzw. Dispersionen)

Proteinprodukt		Protein- Schaum- gehalt aktivität [%] [%]				Absatz 60 min mil		
Casein Casein, 10 h		82,5	250	. 0	0,40	15		
mechanolysiert Casein, 100 h		82,5	400	0	0,25	12		
nechanolysiert Extrakt, sprüh-		32,6	900	80	0,11	5		
etrocknet lückstand		79,5	1 050	85	0,09	3		
jefriergetrocknet Retenat, sprůh-		83,7	550	57	0,18	7		
getrocknet Filtrat, sprûh-		85,3	1 200	92	0,08	2		
etrocknet		72.2	600	69	0.17	6		

²⁾ bezogen auf 100 ml Schaum



